

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. März 2001 (01.03.2001)

PCT

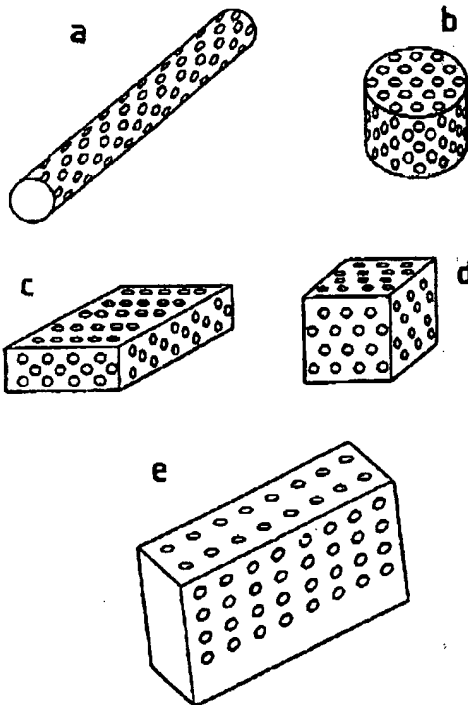
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/13970 A1

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :	A61L 27/12	(72) Erfinder; und
(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/EP00/08182	(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEIDE, Helmut [DE/DE]; Rossberging 107, 64354 Reinheim (DE). PAEST, Joachim [DE/DE]; Rossberging 107, 64354 Reinheim (DE). DINKELAKER, Albrecht [DE/DE]; Rossberging 107, 64354 Reinheim (DE). POBANTZ, Olav [DE/DE]; Rossberging 107, 64354 Reinheim (DE).
(22) Internationales Anmeldedatum:	28. August 2000 (28.08.2000)	(74) Anwälte: BOETERS, Hans usw.; Boeters & Bauer, Ber- lineranger 15, 81341 München (DE).
(25) Einreichungssprache:	Deutsch	(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, ID, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KB, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL
(26) Veröffentlichungssprache:	Deutsch	(76) Fortsetzung auf der nächsten Seite
(30) Angaben zur Priorität:	199 40 717.7 26. August 1999 (26.08.1999) DE	(77) Fortsetzung auf der nächsten Seite
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GERONTOCARE GMBH (DE/DE); Rossberging 107, 64354 Reinheim (DE).		

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: RESORBABLE BONE REPLACEMENT AND BONE FORMATION MATERIAL

(54) Bezeichnung: RESORBIERBARES KNOCHENERSATZ- UND KNOCHENAUFBAUMATERIAL



WO 01/13970 A1

(57) Abstract: The invention relates to a resorbable bone replacement and bone formation material (augmentat active agent) based on porous β -tricalcium phosphate (β -TCP).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein resorbierbares Knochenersatz- und Knochenaufbaumaterial (Augmentat-Werkstoff) auf Basis von porösem β -Tricalciumphosphat (β -TCP).

PT, RO, RU, SD, SE, SG, SL, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ,
UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eura-
sisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),
europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,
FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent
(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE,
SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden
Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen
eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe
der PCT-Gazette verwiesen.